

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0815-01 z.o.2.13. 9902-01 analogia				
		238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0802-01 z.o.2.13. 9902-01				
		238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
3	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 29 km	m ³		
d.1	1105-01 1105-02				
		<płyty chodnikowe>poz.1*0.05*1.25	m ³	14.875	
		<podbudowa>poz.1*0.1*1.15	m ³	27.370	
				RAZEM	42.245
4		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna				
		poz.3*1.7	t	71.816	
				RAZEM	71.816
2		ROBOTY BRUKARSKIE			
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-05	1119-238	m ²	881.000	
				RAZEM	881.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.2	0401-02 z.o.2.13. 9902-01				
		822	m	822.000	
				RAZEM	822.000
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km grunt.kat. III	m ³		
d.2	0108-06 0108-08				
		poz.5*0.1+poz.6*0.2*0.2	m ³	120.980	
				RAZEM	120.980
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.2	0402-03 z.o.2.13. 9902-01 0402-05				
		822*0.1*0.15	m ³	12.330	
				RAZEM	12.330
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2	0407-01 z.o.2.13. 9902-01 0407-06 kalk. własna				
		822	m	822.000	
				RAZEM	822.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę-dodatek do R=1,15 za wzory	m ²		
d.2	0511-02 z.o.2.13. 9902-01				
		1119	m ²	1119.000	
				RAZEM	1119.000